

HNZY-TELE-REG/HL05-17.06



国网湖南电力有限公司

报告编号: NYLH032024-0011

检测类型: 委托检测

委托单位: 浏阳县中和新能源电力有限公司

项目来源: 浏阳县中和新能源电力有限公司委托浏阳县中和

通

检测地址: 浏阳县西园环路与金桥路交汇处西面角

检测类别: 环境



检测报告

一、基本信息

检测类型	委托检测	采样日期	2024年7月24日
检测类别	室内	委托日期	2024年7月24日
委托单位	北京恒通科技发展有限公司	检测机构	北京恒通科技发展有限公司

二、检测项目

检测项目	检测单位	检测方法	检测标准
甲醛	北京恒通科技发展有限公司	分光光度法	GB 18287-2015
苯	北京恒通科技发展有限公司	气相色谱法	GB 18287-2015
甲苯	北京恒通科技发展有限公司	气相色谱法	GB 18287-2015
二甲苯	北京恒通科技发展有限公司	气相色谱法	GB 18287-2015

三、检测结果及限值对比

检测结果如下表所示，所有检测项目均符合国家标准限值。

检测结果与国家标准限值对比如下表所示，所有检测项目均符合国家标准限值。

所有检测项目均符合国家标准限值，检测结果如下表所示。

检测结果与国家标准限值对比如下表所示，所有检测项目均符合国家标准限值。

检测结果与国家标准限值对比如下表所示，所有检测项目均符合国家标准限值。

检测结果与国家标准限值对比如下表所示，所有检测项目均符合国家标准限值。

四、检测结论

根据检测结果，室内空气中甲醛、苯、甲苯、二甲苯浓度均符合国家标准限值，检测结果如下表所示。

检测项目	检测结果	检测方法	检测标准	检测结果与限值对比	
				检测结果	限值
室内空气质量	甲醛	分光光度法 (GB 18287-2015)	0.08mg/m ³	0.08mg/m ³	
	苯	气相色谱法 (GB 18287-2015)	0.2μg/m ³	0.2μg/m ³	
	甲苯	气相色谱法 (GB 18287-2015)	0.02μg/m ³	0.02μg/m ³	
	二甲苯	气相色谱法 (GB 18287-2015)	0.008μg/m ³	0.008μg/m ³	

检测结果与国家标准限值对比如下表所示，所有检测项目均符合国家标准限值。

检测项目	检测结果	检测方法	检测标准	检测结果与限值对比	
				检测结果	限值
室内空气质量	甲醛	分光光度法 (GB 18287-2015)	0.08mg/m ³	0.08mg/m ³	
	苯	气相色谱法 (GB 18287-2015)	0.2μg/m ³	0.2μg/m ³	
	甲苯	气相色谱法 (GB 18287-2015)	0.02μg/m ³	0.02μg/m ³	
	二甲苯	气相色谱法 (GB 18287-2015)	0.008μg/m ³	0.008μg/m ³	

检测报告

五、检测结果

样品编号		样品状态		检测项目		检测方法		
YZ24107101(01-03)-02		完好		挥发性有机物		汞		
检测结果	单位	标准值	判定	检测结果	单位	标准值	判定	
ND	/	/		汞	μg/L	4.97×10 ⁴	7.4	
ND	/	/				5.08×10 ⁴	7.4	
ND	/	/				5.16×10 ⁴	7.3	
ND	/	0.005				平均值		
/	/	/		铅	μg/L	5.16×10 ⁴	7.3	ND
/	/	/				4.97×10 ⁴	7.4	ND
/	/	/				平均值		
/	/	/		镉	μg/L	5.16×10 ⁴	7.3	ND
/	/	/				4.97×10 ⁴	7.4	ND
/	/	/				平均值		
/	/	/		锰	μg/L	5.16×10 ⁴	7.4	ND
/	/	/				5.08×10 ⁴	7.4	ND
/	/	/				平均值		
/	/	/		钴	μg/L	5.16×10 ⁴	7.4	ND
/	/	/				5.08×10 ⁴	7.4	ND
/	/	/				5.16×10 ⁴	7.3	ND

